

## SEZNAM PŘÍLOH

Č. výkr.	Jméno výkresu	Měřítko
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE	1:1
C.2	PODROBNÁ SITUACE	1:500
D.1	SO01 ZDROJ A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU	
D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.2	SPECIFIKACE MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	
D.1.3	PŮDORYS KOMPRESOROVÉ STANICE	1:25
D.1.4	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOMPRESOROVÉ STANICE	1:25
D.1.5	POHLED 1 - PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ BEKOKAT CC360	1:10
D.1.6	POHLEDY	1:25
D.1.7	PŮDORYS OBJEKTU - JIŽNÍ ČÁST	1:100
D.1.8	ŘEZ A-A	1:1
D.1.9	ŘEZ B-B	1:1,21
D.2	SO02 ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUDÁ INSTALACE	
D.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2	SPECIFIKACE MATERIÁLU	
D.2.3	PŮDORYS 1.PP	1:100
D.2.4	PŮDORYS 1.PP - KOMPRESOROVÁ STANICE	1:35
D.2.5	PŮDORYS 1.PP - CHEMICKÁ KNIHOVNA	1:50
D.2.6	PŮDORYS 3.NP	1:100
D.2.7	ROZVADĚČ RN-KS	
D.2.8	ROZVADĚČ RN-CHK	
D.3	SO03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	1:2
D.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1:2
D.3.2	SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	1:2
D.3.3	PŮDORYS 1.PP	1:100, 1:2
D.3.4	PŮDORYS 1.PP - CHEMICKÁ KNIHOVNA	1:100, 1:2
D.3.5	SCÉMA VĚTRÁNÍ A ODVLHČENÍ LABORATORNÍHO BOXU	1:50, 1:2
D.3.6	PŮDORYS 3.NP	1:100, 1:2
D.4	SO04 MĚŘENÍ A REGULACE	
D.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.4.2	SEZNAM DATOVÝCH BODŮ A KABELŮ	
D.4.3	SCHÉMA TECHNOLOGIE	1:30
D.4.4	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR - 1.PP CHEMICKÁ KNIHOVNA	1:100
D.4.5	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR - 1.PP KOMPRESOROVNA	1:100
D.4.6	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR - 3.NP	1:100
E.	VÝKAZ VÝMĚR	